PAT-NO: JP357121810A **DOCUMENT-** JP <u>57121810</u> A IDENTIFIER:

TITLE:

CENTERING METHOD FOR MULTISTAGE ROLLING MILL FOR

STEEL PIPE

PUBN-DATE: July 29, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAWABATA, SHIGEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON KOKAN KK N/A

APPL-NO: JP56006280 **APPL-DATE:** January 21, 1981

INT-CL (IPC): B21B017/00, G01B011/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To align the centers of all the rolls on the same line in a short time with good accuracy and to improve the accuracy of rolling in multistage rolling mills for seamless steel pipes, etc., by correcting the centers of the respective rolling rolls with the center of a laser beam as a reference line.

CONSTITUTION: A laser irradiating part 41 is mounted to the guide 4 on the inlet side of the 1st stand S1 of multistage rolling mills for steel pipes, and a detector 51 for a laser beam is mounted to the guide 5 on the exit side of the final stand S8. A beam is emitted from the part 41, and the center of the detector 51 is aligned to the center 0-0 of the beam and this is used as a reference line for the centers of rolling rolls. Next, housings 1 are installed to stands S1 s0 s0 and the deviations of the centers of the jigs mounted to the respective housings from the beam center are detected with the detector 51. In accordance with the results of this detection, the centers of the respective rolling rolls are corrected, thence the jigs are removed, the housings are again installed to the stands and the centers of the rolling rolls of the stands S1 s0 are aligned to the reference line 0-0.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

00 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-121810.

⑤Int. Cl.³ B 21 B 17/00 #G 01 B 11/00 識別記号

庁内整理番号 7605-4E 6366-2F 発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

❸多段鋼管圧延機の芯出し方法

②特 願 昭56-6280 ②出 願 昭56(1981)1月21日

70分 明 者 川畑成夫

東京都世田谷区成城 6 -30-11 ①出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1

番2号

19代 理 人 弁理士 佐藤正年 外2名

. .

1. 発明の名称

多変鋼管圧延機の芯出し方法

する多数側管圧延機の芯出し方法。

2. 特許請求の範囲

新1 スメンドの入側に近接してレーザ照射部を また最終スメンドの出側に近接して前配レーザ照 射部の発射ビームを受信する被出額を設け、前配 ビームのセンタを基準線として各スタンドの圧延 ロールの窓出しを行なりようにしたことを特象と

3. 発明の詳細を説明

本発明は、離目無鋼管等の圧延工程で使用する 多変圧医機にかいて、各スタンドに組込まれた圧 返ョールの芯が正確に出ているかを検出して修正 するための多変鋼管圧延線の芯出し方抜に関する ものである。

能目無無管等の圧延工程にかいては、各種の圧 低機(多スタンドパイプミル・定程機等)が使用 されているが、これら圧張機の圧延ロールは、常 吟楽振の加工材料に圧縮されているため比較的情 終が早く、また表面に像が発生するとともあるので時々で換する必要がある。また、圧延機によっては、加圧材料の大きさに応じて圧延ロールを組まするとともある。とのよう複数台のハカルケーを低度を構成する。は、ないまないでは、一つの間で材料が通過すべ、まパスセンタの芯は、すべて同一額上にあるととか必要である。

従来圧減ロールを組合える場合は、ロールショップで予備のハウジングに予備の圧延ロールを組込み、各ハウジングをにハウジングと圧延ロールの芯との相対位置を開発して芯出しを行つていた。 このため全部のハウジングをスタンドに類付けた あと、即も圧延機の組替えが完了したあとでは、 圧延可能の状態で全スタンドに互る港し芯出しは 行なわないのが普通であった。

しかしながら、一枚代圧集ロールは、夜間により寸法稍度がロール様に若干異るため、各ハワシングに正しく組込んでも、スタンドに繋付けると若干の芯すれ(0.1 = 程度)が生ずることがあり、

25間8557-121810(2)

通し芯出しを行わないため芯ずれのまとで圧延作業を行なりととになる。 この結果、側管の内厚や が孫・形状など圧板精度上間裏が生じていた。

本発明は、上配のよりな要求の問題なを無失す あためになされたもので、圧延ロールが組込まれ たハワジングを各スタンドに類付けたると、又は ハワジング国定でロール及びチョンクだけを交換 したもとで通し芯出しを行ない、各圧延ロールの芯 ずれを検出してこれに高づき各圧延ロールの芯 ずれを体正し、全圧延ロールの芯が同一様上にあ よりにした末出方法を様似するものである。

以下にハクジング固定で、ロール及びチョクク だけを交換したあと、通し芯を出す実施例につい て関節を参照して本発明を取明する。

第1回は本発明を説明するための多数個管圧延 様の一例の正面図である。図にかいて、1は第1 スタンドに振付けられたへのジングである。 11 はロール支持やで、チョンタ12、15 間に圧延 ロール14、15 が対向配置されてかり、同ロー 人間には、被圧延網をが進進する我と円形の空間

1 6 が形成されている。17,17は支持枠11 の下方に設けたローラである。2は移動台車で、 モーメ21と被連機22を備えており、支持枠11 とはリンク24で連結されている。23,23は 移動台車2の下方に敷けたローラである。31は ベースろとに殴けた基合で、との基台はベースろ。 3 で構成した V 字状の課 5 2 内に円弧上に延出さ れており、かつ基台31上にはレール(図示せず) が配股されていて、支持枠11と移動台車2が轍 量されている。 5 5 は V 字状郷内に配設され、基 台31を支持する支持台である。18は圧圧ロー ル14.15の駆動軸で、波速機を介してモータ (共に図示せず)に連結されている。19,34 はチョック12、13、したがつて圧延ロール14. 15の調整機構である。なか、1ェ,16,…は 載2スタンド以降のハウジングで、その構成はハ ウジング1と同じである。

上記のように構成した各ハウジング1、1 a、1 b …は、両側の基台 5 1 上にかいてそれぞれ圧 延ロール14、15が組込まれたのち、各移動台

果 2 によりレール上を送り出され、それぞれスタンドに類付けられて駆動権1 8 が連結される。 この場合、相関るハクジングは、圧延ロールの値が立いにり00交叉して傾付けられる。第 2 数はハクジングを掲付けた圧延機の側面図で、複数側のハクジング1 、1 a 、1 b … (関には 8 スタンドの場合が示してある。)を並及した場合が示してある。なか、各スタンドにハクジングを 2 合ずつも並設し、一方のハウジングを予備として交互に使用するよりにしてもよい。

上配留官圧延かいて、各圧延回へのとうなレーザ照射部と検出器を配数を形成を取るを示すし、機にないて、各圧延コールのとを示すし、検出した。その「10年間を10年間では、10

特問服57-121810(3)

各圧死ロール14、15の間に参考したものであ

次に各ハウジング1~1gを各スタンドBi~Bi の所定の位置に掲付け、レーザ限射部41からピ - ムを発射して各ハウジング1~1gの衝臭71 の中心のとピームのセンタとのずれ、則ち、基準 線 0 − 0 と各治具の中心 0, との偏差の方向及び距 難を検用器51で検出して、各圧張ロールの芯の ずれを確認する。ついで芯がずれているハウジン グ1~1gを基盤31上に引き上げ、検出結果に 基づいて各圧器ロールの芯の修正を行ない。それ せれ治具11をとり外してハウジングを再びスタ ンドに掛付ければ、各スタンドの圧張ロールの芯 は、燕単麒〇一〇と一数する。との場合、芯の格 正接治具71を装着したまら各ハウジングを再び スタンドに振付け、ピームを発射して通し芯を確 聴してもよい。なお、各圧無ロールの芯は、出側 に近いスタンドほど厳格に調整する必要があり、 入側に近いスタンドは圧延ロールの芯に若干のず れがあつても、実用上大きな支障はない。

上記の実施例では、各ハウジングの圧死ロール の芯のずれを検出したのち、ずれのあるハウジン グを引き上げて毎正する場合について述べたが、 各ハウジングをスタンドに掘付けた状態で圧延口 -- ルの芯のずれを修正し、修正が終つたのち各治 具をとり出すようにしてもよく、あるいは一部の ハウジングはスタンドに鋸付けたまし芯のすれを 毎正し、一部のハウジングはスタンドから引上げ て修正するようにしてもよい。

上記の説明では、各ハウジングを移動台車によ つてスタンド送り込み、相隣るハウジングの圧気 ロールの軸を90°交叉させて配置する多数頻管圧 延機に本発明を実施した場合について述べたが、 本発明方法が適用される圧延機はとれに限定する ものではなく、2台以上のスタンドを多段に配置 した頻管圧延接にはすべて実施できる。また、圧 延機の入側付近と出側付近にガイドを固定した場 合について米べたが、着脱可能なものあるいは回 動でまるものなども使用できる。要は、レーザ原 射部からのビームを解1スタンドの側面と垂直な

方向に発射し、とのピームを垂直面で検出するよ りに検出器を装着できる構造であればよい。さら に、圧転ロールの芯を検出するための治具を飾る 図に例示したが、これに限定するものではなく、 各種の治具を使用しりることは云り塩もない。

以上解記したような本発明の方法により多段側 管圧破機の芯出しを行なえば、次のような顕著な 効果をうることができる。

(1) 芯出し時間の短額

従来の方法(オフライン調整) みスタンド催化

8スタンドの場合 約 2 4 0 分 (4 時間)

約30分

約 1 0 分

本幕明の方法(全スタンド調整)

8スタンドの場合 上記のように、本発明によれば芯出し時間を従 来の約24分の1に短糖できる。

(2) 圧弧精度の向上

若し、各圧医ロールの精度にはらつきがあつて も、本発明によれば圧逐材料に対する絶対芯出し が確保されるので圧延精度を次のように向上する

ことができる。

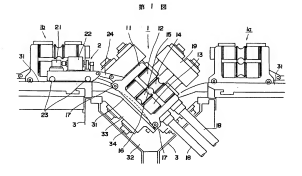
	従来の方法	本発明の方法
外徑精度	± 0.5 %	± 0.1%
断面偏肉	± 1 0 ≰	± 5 ≸

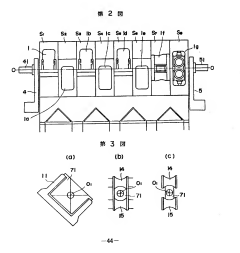
4. 関語の無量分散期

飲1回は本祭明を説明するための多段圧低機の - 例の正面図、紙2図はその側面図、約3図は(a)。 (b), (e) 杜本発明に使用する治具の一例の説明図で **きる**。

1~1 g : ハウジング、14,15:圧延ロー л. 8,~S,: スタンド、4,5; ガイド、41; レーザ照射部、51:検出器、71:治具

代理人 弁理士 佐 藤 正 年





12/16/2008, EAST Version: 2.3.0.3